

(裏表紙) 定期点検情報掲載

キッチン用タッチレス水栓

寒冷地用

- 般地用 SF-N450SX(JW)型 SF-N451SX(JW)型 SF-N452SX(JW)型 SF-N453SX(JW)型 SF-N456SX(JW)型 SF-N457SX(JW)型 SF-N457SX(JW)型 SF-X453SX(JW)型 SF-X453SX-S7A(JW)型

SF-N450SXN(JW)型 SF-N451SXN(JW)型 SF-N452SXN(JW)型 SF-N453SXN(JW)型 SF-N455SXN(JW)型 SF-N456SXN(JW)型 SF-N457SXN(JW)型

> 左記の品番は代表品番です。品番の特定は商品の 品番ラベルをご確認ください。品番ラベルの位置 は「アフターサービスについて」をご覧ください。

取扱説明書

このたびは当社商品をお買い求めいた だき誠にありがとうございました。

工事店様へのお願い

貴店名ならびに据付引渡し日を保証書に ご記入の上、お客さまに必ずお渡しくだ さい。

また、定期的に交換が必要な部品があることをお客さまに必ずお伝えください。

ご使用前にこの説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。 お読みになった後もすぐ取り出せる場所に大切に保管してください。

この説明書に書かれている注意事項は、必ず守ってください。

不適切な使用により事故が生じた場合、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 転居される場合、次に入居される方にこの説明書と保証書をお渡しください。

もくじ

安全上のご注意	1
特長	5
各部の名称	
ご使用前に······	
ご使用方法	
日常のお手入れ	
定期的なお手入れ	14
定期的な部品交換のお願い	
修理を依頼される前に	
アフターサービスについて	21
仕様	22
· 保証書······	裏表紙

安全上のご注意

Δ

- ●ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

用語および記号の説明

警告 …… 取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険 な状態が生じることが想定されます。

注意 …… 取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか又は物的損害 のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。

……「注意しなさい!」(上記の『警告』、『注意』と併用して注意 をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項をお守り ください。)

……「してはいけません!」(一般的な禁止記号です。)

……「バスルームやシャワールームなどの水場で使用してはい けません!」

№ 「指示した場所には触れてはいけません!」

● ……「指示通りにしなさい!」(一般的な行動指示記号です。)

電源プラグをコンセントから抜きなさい!」

▲警告

修理技術者以外の人は、絶対に分解・修理・改造は行わないでください。

※発火、感電したり、異常作動してケガをすることがあります。

P

小さいお子さまだけでのご使用は避けてください。

※ヤケドやケガをする恐れがあります。



水道水および飲用可能な井戸水以外は使用しないでください。

※商品の内部腐食により、漏水、発火、ショート、感電の原因になります。

※飲用可能な井戸水とは、水道法に定められた飲料水の水質基準に適合する水をいいます。



トイレ用洗剤、住宅用洗剤、漂白剤、ベンジン、シンナー、トイレ用ウェットティッシュ、クレンザー、クレゾールを使用しないでください。

※発火、ショート、感電、故障の原因になります。



水につけたり、水をかけないでください。

※発火、ショート、感電、故障の原因となります。



バスルーム等の水がかかる所や、表面に水滴を生じるような湿気の多い場所では 使用しないでください。

※発火、ショート、感電、故障の原因になります。



電源プラグを濡れた手で触れないでください。

※感電の原因となります。



電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っぱったり、 ねじったり、束ねたり、重い物を載せたり、挟み込んだりしないでください。



※電源コードが破損し、発火、ショート、感電の原因になります。

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントへの差し込みがゆるいときは使 用しないでください。



※発火、ショート、感電の原因になります。

電源プラグをコンセントに差し込むときは、根元まで十分差し込んでください。 ※発火、ショート、感電の原因になります。



電源ブラグをブラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源ブラグを持 って引き抜いてください。

※発火、ショート、感電の原因になります。



雷が発生しているときは、電源プラグにさわらないでください。

※感電の原因になります。



電源プラグについたホコリは、取り除いてください。

※電源プラグにホコリなどがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災の原因にな ります。



水栓が故障した場合、コンセントからACアダプターを抜いて修理を依頼してください。 ※そのまま使用すると発火、ショート、感電の原因になります。



交流 100V(50/60Hz) 以外では使用しないでください。

※発火、ショート、感電の原因となります。



タコ足配線はしないでください。

※発火の原因になります。



他所の水栓の同時使用等により圧力変動が起こり、お湯の使用中に湯温が急上昇するこ とがあります。



※同時使用のないように注意しないとヤケドをする恐れがあります。

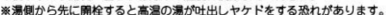


お使いになる前に必ず適温であることを確かめてください。 ※高温の湯が出てヤケドをする恐れがあります。



∧警 告

お湯をお使いになるときには、必ずレバーハンドルを水側から開栓してください。そ の後ゆっくり湯側へ回し、お好みの温度に調節してください。





高温の湯をお使いのときには、シャワーホースは高温になっています。直接、肌を触れないようにしてください。



※ヤケドをする恐れがあります。

高温の湯をお使いの後は、水栓内に高温の湯が残らないようしばらく水を流してください。



※次に使用すると水栓内に滞留した高温の湯が出て、ヤケドをする恐れがあります。

給湯機器の温度設定は85℃以上で使用しないでください。

※水栓が破損し、ヤケドや家財などを濡らす恐れがあります。なお、誤動作などによるヤケド防止のため、60℃給湯をおすすめします。



定期的に配管の漏水やガタツキがないか確認してください。

※部品破損によりヤケドやケガをしたり、漏水で家財などを濡らす財産損害発生の恐れがあります。



▲注 意

衝撃を与えたり、もたれかかったりしないでください。





直射日光が当たる場所での使用はおやめください。

※誤作動の原因になります。

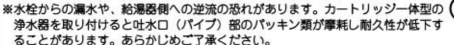


夏期旅行など長期間ご使用にならない場合は、レバーハンドルを閉じてACアダプタ-をコンセントから抜いてください。



※誤作動の原因になります。

吐水口の先端に止水機能付の浄水器(浄水器で水を出したり止めたりすることのできるもの)等は、取り付けないでください。





レバーハンドルを急閉止させると、配管から漏水を起こす恐れがありますので、ゆっくり操作してください。



※漏水で家財などを濡らす財産損害発生の恐れがあります。







キャビネット内の物を出し入れするとき、給水・給湯ホースに引っ掛けるなど、ホースに無理な力が加わらないようにしてください。

※給水・給湯ホースの外れや損傷による漏水の原因になります。



▲注 意

メッキ面のハガレはそのまま放置しないでください。 ※メッキ面のハガレやキズでケガをする恐れがあります。



【一般地仕様の場合】

凍結の恐れがあるときは、凍結予防の措置を行ってください。

※変形したり故障して、漏水の原因になります。

【寒冷地仕様の場合】

配管と水栓の水抜き操作を確実に行ってください。

※凍結破損で漏水し、家財などを濡らす財産損害発生の恐れがあります。



※水栓が凍結すると部品が破損し水漏れの原因になります。配管部などに保温材を巻いてください。

凍結による破損は保証期間内であっても有料修理になります。



【寒冷地仕様の場合】

凍結が予想される際は、配管の水抜操作と水栓の水抜操作を行ってください。 ※凍結破損で漏水し、家財などを濡らす財産損害発生の恐れがあります。



凍結時に解氷機をご使用の際、水栓本体部には絶対に通電しないでください。
※発熱により水栓内部の樹脂部品が破損し、家財などを濡らす財産損害発生の恐れがあります。



水抜栓は水抜き以外の目的で開けないでください。

※湯水が噴き出し、ヤケドや家財などを濡らす財産損害発生の恐れがあります。



特長

●簡単操作で吐水・止水

吐水口部先端のセンサーに手をかざすだけで吐水・止水が簡単にできます。なおかつシングルレバー付なのでレバーハンドルひとつで流量と温度が簡単に調節できます。

●衛生的

手が汚れていても、水栓に触れずに吐水・止水できるので、とても 衛生的です。

●節水

あらかじめ流量調節をした状態で吐水ができるので、無駄水を抑えられ節水が図れます。

●止め忘れ防止機能

万が一水を止め忘れても、約10分で自動的に止水する機能が付い ているので安心です。

●広い吐水口空間

グースネックタイプのデザインで広い吐水口空間を確保しているので、シンクを広く使え大きなナベでも楽に洗えます。

●手元ライト

手元をやさしく照らして、洗い物時の台所照明の補助としてご使用できます。

※手元ライトを点灯しないようにすることはできません。

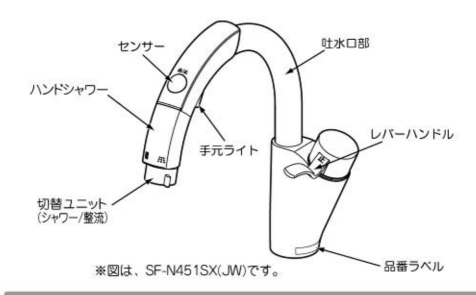
●ホース引き出し機能

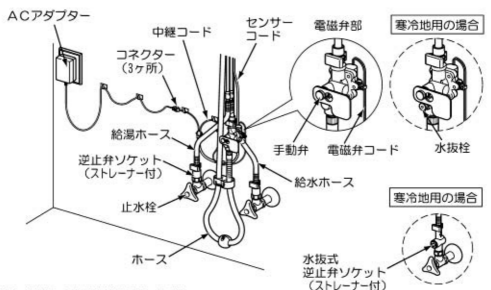
ホース引き出し機能が付いているのでシンクの掃除もラクラク。

●シャワー・整流切替

吐水口先端でシャワーと整流を切り替えることができます。

各部の名称





※止水栓は本商品には含まれません。

※寒冷地用(SF-N450SXN(JW)型、SF-N451SXN(JW)型、SF-N452SXN(JW)型、SF-N453SXN(JW)型、SF-N456SXN(JW)型、SF-N456SXN(JW)型、SF-N457SXN(JW)型は「凍結の恐れがある場合」の項を参照ください。

ご使用前に

ガス給湯器と組み合わせてご使用の場合

- ●安全のため給湯器は設定温度を60℃以下にしてお使いください。 ※不意に熱い湯が出てヤケドをする恐れがあります。
- ●能力切替付の給湯器では、能力を季節に合わせてご使用ください。
 ※吐出量を絞って使用すると給湯器が着火しない場合がありますのでご注意ください。(直圧式給湯器の場合)
- ●給水圧力が低いときや水温が高いときは、給湯器が着火しない場合があります。(直圧式給湯器の場合) このときは、給湯器の設定温度(能力切替付は能力)を少し下げてお試しください。

電源の確認

使用される前にACアダプターがコンセントに正 しく差し込まれていることを確認してください。



レバーハンドルの確認

レバーハンドルが開いていることを確認してください。



注 意



ご使用方法

吐水と止水

- センサーに手をかざすと、手を感 知して吐水します。センサーから 30mm程度離した位置(素手の場 合の目安)にかざしてください。
- ※ 3秒間以上手をかざし続けると自動的 に止水します。再び吐水させたいとき は、一度センサーから手を離してから もう一度手をかざしてください。
- ●もう一度センサーに手をかざすと 1~2秒後に止水します。
 - ※ 止め忘れた場合でも、10分間叶水 し続けると自動的に止水します。





吐水時の センサーのようす



LED(オレンジ 色の光) が点滅

> 止水時の センサーのようす



LED(オレンジ 色の光)が点灯

ポイント

センサーのLEDは点滅しているのに水が出ない…

⇒レバーハンドルが閉じていませんか? ⇒止水栓が閉じていませんか?

センサーのLEDが消えている···

⇒ACアダプターがコンセントに差し込まれていますか?



注意

感知エリアは上方に向い ています。感知エリアに 障害物がないように注意

※誤感知の原因になります。

してください。

お使いになる前に必 ず適温であることを 確かめてください。 ※高温の湯が出てヤ ケドする恐れがあ

ります。



感知エリア 昇降キャビネットが 降りた時にセンサー が感知する場合、吐 水口部を回してから キャビネットを降ろ してください。

※叶水口部をシンク 外に飛び出さない ように納めてくだ さい。

感知エリア内の昇 降キャビネットの 操作バーにタオル などを掛けないで ください。



流量の調節

レバーハンドルを上げると流量は増え、上げ具合 で流量を調節できます。

レバーハンドルは左右どの位置でも同様に流量を 調節できます。

- ※レバーハンドルを完全に下げてしまうと、センサー に手をかざしても吐水しません。
- ※夏期旅行など長期間ご使用にならない場合は、レバ ーハンドルを閉じてください。



温度の調節

レバーハンドルを左に回すと吐出温度が上がり、 右に回すと吐出温度が下がります。湯をお使いの 場合は、安全のためにまず水を出してからハンド ルを回してお好みの温度に調整してください。



注意

高温の湯をお使いの後は、必ず レバーハンドルを水側に戻し、 しばらく水を流してください。

※次に使うといきなり高温の湯 が出て、ヤケドをする恐れができる。 あります。



レバーハンドルを急に回すと 温度が急上昇することがあり ますので、ゆっくりと回して ください。

※ヤケドする恐れがあります。

シャワーと整流の切替

切替レバーを右に回すとシャワー、 注意 左に回すと整流に切り替わります。



止まる位置までしっかり回す

レバーは確実にシャワー 位置、もしくは整流位置 に切り替えてください。

中間位置で止めると水が 飛びはね、衣服が濡れる 可能性が有ります。



ハンドシャワー

ハンドシャワーは引き 出して使用できます。 皿洗いやシンク洗いの ときに便利です。ホース 注意

吐水口部を回しす ぎないでください。 ※シンクの外に叶 水が飛び出す場 合があります。

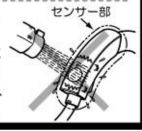


長時間水栓を使用しない時は、レバ ーハンドルを「閉」にして、吐水口部は シンク内に納めてください。

高温の湯をお使いの ときはホースは高温 になっています。直 接、肌を触れないよ うにしてください。

高温 ※ヤケドをする恐れが あります。

センサー部に直接水を かけないでください。 ※誤動作や故障の原因に なります。また、キャ ビネット内に水が浸入 する場合があります。



ポイント

- ●ハンドシャワーの出し入れがしにくいときは、シャワー ホースに手をそえて収納する。
- **●寒い時期、ハンドシャワーの出し入れが固いときは、** しばらくの間、ホースにお湯または水を通水する。



停電時の応急処置

停電時や万が一の故障時には、復帰する までの応急処置として電磁弁部の手動弁 を開けることで、センサーに関係なくレ バーハンドルのみで吐水・止水ができる ようになります。

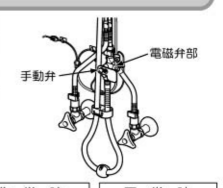
ポイント

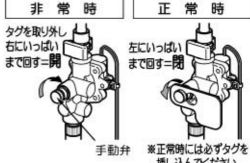
手動弁は非常時のみ開けるものなの で、復帰後は確実に閉めてご使用く ださい。

注意

高温の湯をお使いのすぐあとは手動 弁が熱くなっている場合があります。 操作する際は十分注意してください。

手動弁は、工具を使わず手でゆっく り回してください。





挿し込んでください。

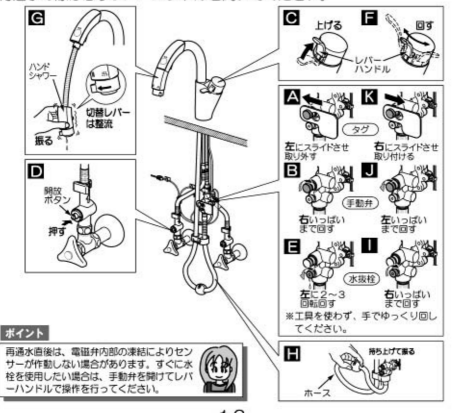
凍結の恐れがある場合

【SF-N450SXN(JW)型、SF-N451SXN(JW)型、SF-N452SXN(JW)型、SF-N453SXN(JW)型、 SF-N455SXN(JW)型、SF-N456SXN(JW)型、SF-N457SXN(JW)型の場合

凍結が予想される場合は、次の手順で水栓の水抜きをしてください。

- 配管の水抜き栓を操作する。
- 2. タグを取り外す。(図A)
- 3. 手動弁を開ける。(右いっぱいまで回す)(図B)
- 4. レバーハンドルを開く。(図C)
- 5. 逆止弁ソケットの開放ボタン(2ヶ)を押す。(図D)
- 6. 電磁弁部の水抜栓を開ける。(図E)
- ※洗面器等で排出される水を受けてください。

 レバーハンドルを全開状態で数回、水側から湯側まで回す。(図F)
- 8. 切替レバーを整流にし、ハンドシャワーを振って水をよくきる。(図G)
- 9. ホースを振ってホース内に残った水を抜く。(図H)
- 10. 水栓の水が抜けたらレバーハンドルを閉める。
- 11. 電磁弁部の水抜栓を閉じる。(図1)
- 12. 手動弁を閉じる。(左いっぱいまで回す)(図J)
- 13. タグを手動弁部に取り付ける。(図K)
- ※再通水の際は必ずレバーハンドルを開いてください。



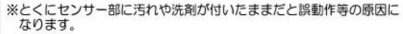
日常のお手入れ

いつまでもご愛用いただくために、普段のお手入れは次のことに注意してください。

●水栓やセンサーの表面の汚れは柔らかい布でふき取ってください。 汚れがひどいときは、適当に薄めた中性洗剤を含ませた布でふき取り、そのあと洗剤が残らぬように水ぶきしてください。

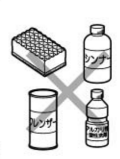
ポイント

水栓やセンサーの表面についた汚れや洗剤はよくふき取ってください。





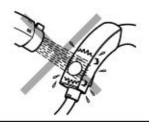
- ●水栓やセンサーの表面を傷つけたり、侵したりする 恐れのあるものは使用しないでください
 - ●クレンザー、磨き粉等の粒子を含んだ洗剤
 - ●シンナー、ベンジン等の溶剤
 - ●酸性洗剤、アルカリ性洗剤、塩素系漂白剤
 - サイロンたわし、ステンレスたわし、ブラシ等
 - ※センサーに傷がつくと正常に作動しなくなる可能性があります。



注意

お手入れの際にセンサーに直接水を かけないでください。

※誤動作や故障の原因になります。



センサー部にふきんを掛けたり、重いもの を載せたりしないようにしてください。 ※誤動作や破損の原因になります。



吐水口の掃除

吐水口内部のゴミ詰まりは機能を低下させます。 ときどき次の要領で掃除してください。

 ハンドシャワーを引き 出し、裏側にあるネジ を小型のプラスドライ バーで左に2~3回転 緩めます。



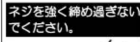
※不意に吐水しないように、 レバーハンドルを閉じてから作業を行ってください。 切替ユニットを外して、 ストレーナーに付いたゴ ミを歯ブラシなどで洗剤 を使わずにこすり落とし てください。



取り付けると

きは、位置合わせの向きを を合わせるように差し込んでください。

注 意





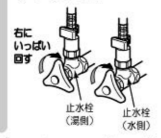
取り付け後は切替ユニットが抜けてこないことを確認してください。



ストレーナーの掃除

流量が少なくなった場合はストレーナーのゴミ詰まりが考えられます。 ときどき次の要領で掃除してください。

- 一般地用の場合 『SF-N450SX(JW)型、SF-N451SX(JW)型、SF-N452SX(JW)型、 SF-N453SX(JW)型、SF-N455SX(JW)型、SF-N456SX(JW)型、 SF-N457SX(JW)型、SF-X453SX(JW)型、SF-X453SX-S7A(JW)型
 - 水側・湯側の止水栓を 右いっぱいに回して閉 じてください。



 一度センサーに手を かざして圧抜き、止 水確認をします。



3.抜け止めカバーと固定 リングを外してから給 水・給湯ホースを外し



弁ソケット、給水・給湯ホー スの順に取り付けます。

上 🏚

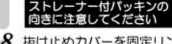
4.モンキーレンチ等で 水側・湯側の逆止弁 ソケットを外します。



5. ストレーナー付パッキン のゴミを歯ブラシ等でこ すり落としてください。



る。ストレーナ付パッキン、逆止

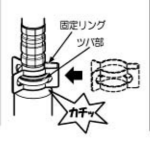


 抜け止めカバーを固定リン グにはめ込みます。



除後は必ず止水栓で流 を行ってください。

 固定リングを給水・給 湯ホースと逆止弁ソケ ットの接続部(ツバ部) にはめ込みます。



固定リングをしっかり 取り付けないと漏水の 原因になりますので、

注意



寒冷地用の場合『SF-N450SXN(JW)型、SF-N451SXN(JW)型、SF-N452SXN(JW)型、SF-N453SXN(JW)型、 SF-N455SXN(JW)型、SF-N456SXN(JW)型、SF-N457SXN(JW)型

- 1. 水側・湯側の止水栓を右 いっぱいに回して閉じて ください。
 - たにいっぱい いっぱい 止水栓 (湯側)
- 2. 一度センサーに手を かざして圧抜き、止 水確認をします。



 大型のマイナスドライ バーで逆止弁部を外し て、ストレーナーのゴ ミを取り除いてください。



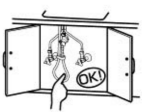
定期的なお手入れ

水まわりの水漏れ(年2回以上)

- ●水まわりの水漏れがないか点検してください。
- ●見えない部分は特に注意が必要です。(洗面台・キッチンキャビネット内)
 - ※劣化・摩耗などで部品が破損し、ケガをしたり、水漏れして家財などを濡らす財産損害発生の恐れがあります。

水漏れしている場合は、止水栓または元栓を閉め(MP.20参照)、お求めの取付店・販売店またはINAXメンテナンスへ修理をご依頼ください。





水栓本体のガタツキ(年2回以上)

水栓本体のガタツキがないかを確認してください。 水栓本体にガタツキがあるままお使いにな ると、配管に負担がかかり、水漏れの原因 になります。

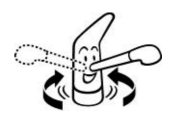
水栓本体にガタツキがある場合は、お求めの取付店・販売店またはINAXメンテナンスへ修理をご依頼ください。



吐水口部の操作性(月1回以上)

ときどき吐水口部を回してください。

吐水口部を長時間回さずに使用すると、回転部に水あかなどが付着し、回りにくくなります。無理に回そうとすると、配管に負荷がかかり、水漏れの原因になります。



動きが悪い場合は、お求めの取付店・販売店 またはINAXメンテナンスへ修理をご依頼くだ さい。

電源プラグの掃除(月1回以上)

電源プラグに付いたホコリを取り除いてください。

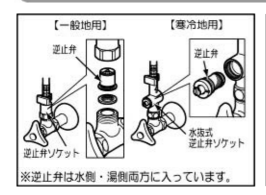
電源プラグにホコリなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。



電源プラグを抜き、乾いた布でふいてくだ さい。

定期的な部品交換のお願い

逆止弁の交換



交換時期:3~5年

逆止弁の交換は、お求めの取扱店またはINAXメンテナンスにご依頼ください。

6 0 1 2 0 - 1 7 9 4 - 1 1

INAXメンテナンスにご依頼の場合、修理料金は"技術料"+"出張料" +"部品代"で構成されています。

摩耗劣化する部品交換のお願い

部品が摩耗・劣化すると水漏れ等の原因になりますので交換が必要です。 摩耗劣化する部品の例(水栓の種類によって異なります)

例)逆止弁、ハンドル、シャワーヘッド、シャワーホース、バルブ部(シングルレバーカートリッジなど) 電装品(電磁弁、センサーなど) パッキンなど

部品の交換については、お求めの取扱店またはINAXメンテナンスにご依頼ください。製品状況により、摩耗箇所以外の部品交換も必要な場合があります。

定期的な点検・部品交換のめやす

使用年 <u>/ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12</u>

お客さまによる日常のお手入れ・点検

消 耗 部 品 の 交 換

摩 耗 劣 化 部 品 の 交 換

買換えご検討

修理を依頼される前に

簡単に故障が直る場合がありますので修理を依頼される前に下記項目を ご確認ください。 ※確認箇所名称については「各部の名称」(P6)を参照してください。

現象	確認内容	処 置 方 法	参照ページ
吐水しない	止水栓は開いていますか?	止水栓を開く。	20
	レバーハンドルが閉じていませんか?	レバーハンドルを開ける。	7
	コンセントに電気がきていますか?	ブレーカーを確認する。 (停電時の使用方法は10ページを 参照してください。)	10
	ACアダプターはコンセントに差し込 まれていますか?	ACアダプターをコンセントに差 し込む。	7
	断水中ではありませんか?	回復するまで待つ	-
30	コネクターは確実に差し込まれていま すか?	コネクターを確実に差し込む。	6
6	センサーの表面が汚れていたり、洗剤 の泡や水滴が付いていませんか?	柔らかい布で拭き取る。	13
2	ストレーナーのゴミ詰まりはありませ んか?	ゴミを取り除く。	15
流量が少ない	止水栓を絞りすぎていませんか?	適切な流量になるまで止水栓を開く。	20
	吐水口やストレーナーにゴミが付着し ていませんか?	ゴミを取り除く。	14 15
	レバーハンドルを絞りすぎていません か?	レバーハンドルを開ける。	7
3	能力切替付の給湯器と組み合わせてご 使用の場合、能力設定は適正ですか?	能力設定を適正にセットする。	7

現 象	確認内容	処 置 方 法	参照ページ
すぐ止まる	センサーに3秒以上手をかざし続けて いませんか?	水が出たら手をセンサーから引く。	8
出たり止まった りを繰り返す 勝手に出る	センサーの表面が汚れていたり、洗剤 の泡や水滴が付いていませんか?	柔らかい布で拭き取る。	13
止水しない	センサーの感知エリア内に障害物はあ りませんか?	障害物を取り除く。	8
	センサーの表面が汚れていたり、洗剤 の泡や水滴が付いていませんか?	柔らかい布で拭き取る。	13
	手動弁が開いていませんか?	手動弁を閉じる。(左にいっぱい回す)	11
希望の温度の	止水栓を絞りすぎていませんか?	適切な流量になるまで止水栓を開く。	20
湯が出ない	吐水口やストレーナーにゴミが付着していませんか?	ゴミを取り除く。	14 15
	給湯器から十分な温度のお湯がきていますか?	給湯器の温度設定を確かめる。	_
ラジオにノイズが入る	水栓のすぐ近くに置いていませんか?	ラジオを水栓から遠ざける。	

●水を止めた後に少しのあいだ水が垂れる・・・

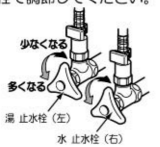
切替ユニットの内部に溜まった少量の水が排出されるためで、故障ではありません。



以上の確認を行っていただいても問題が解決されない場合は、レバーハンドルまたは止水栓を閉じ、コンセントからACアダプターを抜き、取扱店またはINAXメンテナンスまでお問い合わせください。

止水栓による流量調節のしかた

レバーハンドルを全開にしたときにシャワーの流量が湯・水それぞれ約8 L/min (1リットルの容器をいっぱいにするのに約9秒) になるように止水 栓で調節してください。





ポイント

湯と水の流量が同 じになるように調 節してください。



アフターサービスについ<u>て</u>

1. 修理サービスを依頼される前に

「修理を依頼される前に」の項(P.19)を参照して確認してください。

注 意

修理技術者以外の人は絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。 ケガしたり、故障・破損の恐れがあります。



2. 保証書と保証期間

この商品は保証書がついています。保証書は、取扱店で所定事項を記入してから お渡しいたします。記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

保証期間は**取付けの日**から2**年間**です。

保証期間内でも有料になることがありますので、保証書の記載内容をよくご確認ください。

3. 修理を依頼されるとき

《保証期間中は》

- 修理に際しては、保証書をご提示ください。
- ●保証書の規定にしたがって修理させていただきます。

《保証期間が過ぎているときは》

●修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料 にて修理させていただきます。

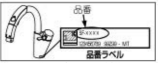
《修理料金は》

●"技術料"+"出張料"+"部品代"で構成されています。

《連絡していただきたい内容》

- 1. ご住所、ご氏名、電話番号 2. 商品名
- 3. 品番(商品に表示、右図参照) 4. ご購入日
- 5. 故障内容、異常の状況

6. 訪問ご希望日



品番は最後まで読みとってご連絡ください。

4. 部品の保有期間について

当社は商品の補修用性能部品(商品の機能を維持するために必要な部品)を製造打切り後最低10年保有しています。この部品保有期間を修理対応可能の期間とさせていただきます。保有期間が経過した後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますのでご相談ください。

5. アフターサービス等についておわかりにならないとき

《修理のご依頼は》お求めの取扱店または

INAXメンテナンス

(ホームページアドレス http://www.i-mate.co.jp)

TEL 55 0120-1794-11 FAX 55 0120-1794-56

受付時間9:00~20:00 [365日受付 & 修理]

《使い方・お手入れ方法等、商品についてのお問合せは》

お客さま相談センター

TEL **500 0120-1794-00** 受付時間 平日 9:00~18:00 FAX **500 0120-1794-30** 土日・祝日10:00~17:00

(夏季、年末年始の休みは除く)

フリーダイヤルは携帯電話・PHS・IP電話などではご利用できない場合がございます。下記番号をご利用ください。

TEL 0562-40-4050 FAX 0562-40-4053

当社は、当社取扱商品のユーザーさま及び流通業者さま等の個人情報を商品納入にあたって取得し、将来にわたる品質保証、メンテナンス、その他当社プライバシーポリシーに記載の目的のために利用させていただきます。

個人情報の取り扱いについての詳細は、当社ホームページの「プライバシーポリシー」をご覧ください。

仕様

	SF-N450SX(JW)型 SF-N451SX(JW)型 SF-N452SX(JW)型 SF-N453SX(JW)型 SF-N455SX(JW)型 SF-N456SX(JW)型 SF-N457SX(JW)型 SF-X453SX(JW)型 SF-X453SX-S7A(JW)型	SF-N450SXN(JW)型 SF-N451SXN(JW)型 SF-N452SXN(JW)型 SF-N453SXN(JW)型 SF-N455SXN(JW)型 SF-N456SXN(JW)型 SF-N457SXN(JW)型	
電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	常時: 1, 4W 作動時: 2, 9W		
使用圧力範囲	0.05~0.75MPa 給水圧力≥給湯圧力		
使用可能水質	水道水および飲用可能な井戸水(※1)		
給湯器設定温度	85℃以下		
使用環境温度	(*2) 0~40℃	(*2) −20~40℃	
感 知 距 離	約40mm (グレーカード:80mm角)		
感知エリア幅	約φ5mm		
電源コード長さ	1.8m		

※1:飲用可能な井戸水とは、水道法に定められた飲料水の水質基準に適合する水をいう。

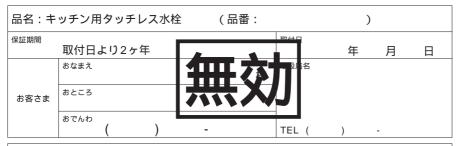
※2:だだし、内部の水を凍結させないでください。

LINAX

保証書

本書は、本書記載内容で、無料修理を行うことをお約束するものです。下記保証期間内に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い求め取扱店に修理をご依頼ください。

品番・取付日・お客さま・取扱店の欄に記載のない場合は、無効になります。



お客さまへ・保証書は再発行しませんので、紛失されないよう大切に保管してください。

・お客さまにご記入いただくこの保証書の個人情報につきましては、保証期間内の無料修理対応およびその後

の安全点検活動のために利用させていただきます。

無料修理規定(保証規定)

- 1. 「取扱説明書」・「ラベル」などの注意書に従った正常な使用・維持管理状態で、保証期間内に故障した場合、無料修理いたします。
- 2. 無料修理をお受けになる場合、お買い求めの取扱店にご依頼のうえ、本書をご提示ください。
- 3. ご転居、ご贈答品などで、本書に記載の取扱店に修理を依頼できない場合は、取扱説明書に記載のお客さま相談センターまたは INAXメンテナンスにご相談ください。
- 4. 保証期間内でも、以下の場合、有料修理とさせていただきます。(免責事項)
 - (1) 用途以外(車両、船舶及び使用頻度が極度に高い業務用等)に使用した場合の故障及び損傷等の不具合
 - (2) 指定業者や施工説明書等に基づかない施工及び工事に起因する不具合
 - (3) お客さまが適切な使用・維持管理を行わなかった事による故障及び損傷等の不具合
 - (4) 専門業者以外による移動・修理・分解などに起因する不具合
 - (5) 建築躯体の変形(強度不足・ゆがみ)等製品以外の不具合に起因する当該製品の不具合
 - (6)経年変化使用に伴う外観上の現象(塗装の色あせ、もらい錆等)または使用に伴う消耗部品の磨耗等により生じる不具合
 - (7) 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境及び公害環境(煤煙、塩害、砂塵、各種金属粉、硫化水素ガスなど各種ガス)に起因する不具合
 - (8) 小動物(犬、猫、ねずみ、昆虫等)の行為または蔓(つる)や根などの植物の害に起因する不具合
 - (9) 天災地変(火災、爆発等事故、落雷、地震、噴火、風水害、津波、地盤沈下、凍結、雷害等)に起因する不具合による故障及び 損傷
 - (10) 戦争・暴動等の破壊行為または犯罪等の不法行為に起因する破損や不具合
 - (11) 自然現象や住環境に起因する結露・染み出し・かび等の現象
 - (12) 消耗品(パッキン、ヒューズ、電池等)類の消耗に起因する故障および損傷などの不具合
 - 🖾 温泉水、井戸水などであって水道法に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を給水したことに起因する故障及び損傷不具合
 - (14) 寒冷地仕様でない製品の場合の凍結による故障及び損傷
 - (15) 給水・給湯配管の錆、砂やごみなどの異物の配管内流入及び水あか固着に起因する不具合
 - (16) ガス・電気・給水等の供給で指定された以外の環境(異常ガス圧、異常電源・電圧・周波数、異常電磁波、異常水圧・水質、音、振動等)に起因する故障及び損傷などの不具合
 - (17) 保証書の期限切れまたは提示がない場合
- (18) 本書にお取付日・お客さまのお名前・取扱店名の記入のない場合、あるいは字句の書き替えられた場合
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無料修理を行うことをお約束するものです。従って、本書によって、お客さまの法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理など、ご不明な場合、お買い求めの取扱店または取扱説明書に記載のお客さま相談センターにお問い合わせください。
- 7. 修理に必要な補修用性能部品の保有期間は、製造打切後10ケ年です。

商品のお問い合わせはお客さま相談センターへ

修理のご依頼はINAXメンテナンスへ

TEL 55 0120-1794-00 FAX 55 0120-1794-30

受付時間 平日 9:00~18:00 土日・祝日 9:00~17:00 (夏期、年末年始の休みは除く) フリーダイヤルは携帯電話・ PHS・IP電話などではご利用 できない場合がございます。 下記番号をご利用ください。 TEL 0562-40-4050 FAX 0562-40-4053 TEL 555 0120-1794-11 FAX 555 0120-1794-56

受付時間 9:00~20:00 (365日受付&修理)